поедают также клещей, растительноядных трипсов. Личинки мух-серебрянок, галлицы и афелиниды являются в данном случае олигофагами, питающимися тлями обоих видов. После уборки пшеницы и ячменя афидофаги ячменной и обыкновенной злаковых тлей переходят на соседние поля кукурузы, сорго, овощных культур.

Кроме первичных паразитов внутри свернутых трубкой листьев тлей заражают многие сверхпаразиты. Нами были выведены Aphidencyrtus aphidivorus (Мауг.), Asaphes vulgaris Walk., Pachyneuron aphidis (Bouche), Dendrocerus carpenteri Curt. Обнаружена также афелинида Marietta picta Andre., которая известна в основном как паразит червецов и щитовок (Никольская, Яснош, 1966), но изредка развивающаяся за счет первичных паразитов тлей.

Паразиты и хищники ячменной и обыкновенной злаковых тлей снижают численность вредителя, но их влияние проявляется лишь после того, как они уже успели нанести существенные повреждения посевам. Для повышения эффективности деятельности афидофагов в степной зоне УССР необходима охрана естественных биотопов, где концентрируются многие энтомофаги.

ЛИТЕРАТУРА

Курдю мов Н. В. Ячменная тля.— Труды Полтав. с.-х. опыт. станции, 1911, 2(5), c. 1—27.

Курдюмов Н. В. Заметки об европейских видах рода Aphelinus Dalm., паразитирующих на тлях.—Рус. энтом.обозр., 1913, 13(2), с. 266—270.

Мокржецкий К. А. Вредные животные и растения в Таврической губернии в 1900 году. — Симферополь, 1901, с. 38-45.

Мордвилко А. К. К биологии и морфологии тлей, ч. II.— Horae Soc. Entom. Rossicae, 1901, 33,c. 475—538. Никольская М. Н., Яснош В. А. Афелиниды Европейской части СССР и Кавка-

за.— М.; Л.: Наука, 1966.— 295 с.

Институт зоологии АЙ УССР

Поступила в редакцию Ĭ1.XII 1979 г.

УДК 595.765.47

В. Г. Долин, Х. И. Атамурадов

ДВА НОВЫХ ВИДА ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ (COLEOPTERA, ELATERIDAE) ИЗ БАДХЫЗА (ЮЖНАЯ ТУРКМЕНИЯ)

Бадхызский заповедник отличается своеобразным уникальным комплексом природных условий. Наличие на его территории изолированных песчаных арен, резко пересеченный рельеф с обилием разноообразных растительных ассоциаций обусловливают разнообразие видового состава насекомых и способствует сохранению в Бадхызском заповеднике ряда эндемичных форм. Ниже мы приводим описание двух новых видов из родов Cardiophorus Esch. и Melanotus Esch.

Cardiophorus hiemalis Dolin et Atamuradov, sp. n.

Материал. Голотип (♂), Туркмения, Бадхызский заповедник, овраг Кзыл-Джар, 21.II 1978 (Атамурадов), 3 паратипа (🗗), там же, 28.II 1978 и 12.III 1978 (Атамурадов).

Самец. Черный матовый, ноги целиком, иногда только голени и лапки, а также все сочленения буровато-черные до темно-коричневого, верх и низ в коротком прилегающем желтовато-белом опушении. Длина 5,5 мм, наибольшая ширина (посредине надкрылий) 1,9 мм (рис. 1, а).

Голова в густой, несколько неравномерной мелкой пунктировке, промежутки между точками меньше половины диаметра точки; слабо выпуклая, почти плоская, спереди перед передним краем глубоко выемчатая. Передний край лба при рассматривании сверху почти прямой, вдавленный, несколько приближенный к верхней губе.

Усики тонкие, длинные, четырьмя члениками заходят за концы задних углов переднеспинки. 1-й членик вздутый, в 2,5 раза длиннее ширины, 2-й — тонкий, маленький, цилиндрический, в 1,5 раза длиннее ширины, 3-й — вытянуто-треугольный, вдвое длиннее 2-го и вдвое длиннее ширины на вершине. 4-й и последующие членики слабо расширенные на вершинах, с 8-го почти параллельносторонние, 4-й на 1/3 длиннее 3-го и более, чем вдвое длиннее ширины, следующие членики более вытянутые, 9—11-й в 4—5 раз длиннее ширины (рис. 1, б).

Переднеспинка не шире длины, подушковидно вздутая, с полого округленными боковыми сторонами и наибольшей шириной перед серединой; очень густо мелко пунктирована, промежутки между точками меньше половины диаметра точки.

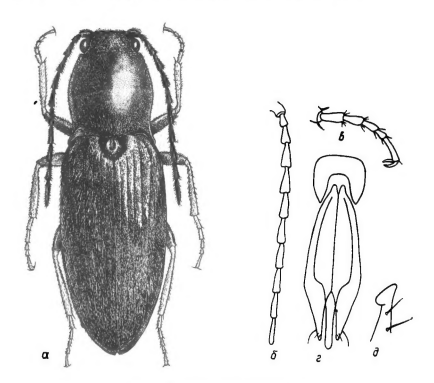


Рис. 1. Cardiophorus hiemalis sp. п.: a - жук, $\delta - \text{усик}$, a - лапка, $\epsilon - \text{эдеагус}$, $\partial - \text{вершина парамер}$ (сильно увеличена).

Базальные бороздки очень короткие, в виде небольших вдавлений, эпиплевры также густо пунктированы, без продольной каемки. Задние углы очень короткие, вершинами направлены в стороны, боковой край переднеспинки перед углами глубоко вырезан.

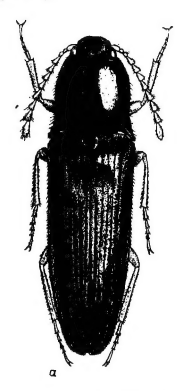
Щиток не длиннее ширины, явственно сердцевидный. Надкрылья в 2,5 раза длиннее переднеспинки, выпуклые. Продольные бороздки глубокие, точки штриховидные, промежутки плоские, густо мелко морщинисто-точечные, волоски во внутренних промежутках направлены назад под углом в 45°. 1-й членик лапок значительно короче 5-го, коготки простые. Эдеагус см. рис. 1, г.

Описываемый вид по размерам и габитусу напоминает *C. bucharensis* Schw. и *C. longulus* Ег., но хорошо отличается от обоих видов матовыми покровами, строением лба, усиков и лапок. Последний признак — укороченный первый членик лапок — был известен до сих пор только у *C. pellitus* Schw., *C. pellitodes* Gur., *C. opacus* Gur.

Melanotus badchysicus Dolin et Atamuradov, sp. n.

Материал. Голотип и 1 паратип (σ), Туркмения, Бадхызский заповедник, урочище Кепеля, фисташковая роща, 16.IV 1976, там же, 2σ 11.IV 1978 и 2.V 1978 (сборы авторов).

Самец. Черный, матово блестящий, усики и ноги коричнево-красные, голова и переднеспинка в длинном шелковистом золотисто-желтом опушении, надкрылья в двойном коротком прилегающем и более длинном отстающем опушении, низ покрыт умеренно длинными волосками того же цвета. Длина 8,5 мм, ширина надкрылий у основания 2,5 мм (рис. 2, a).



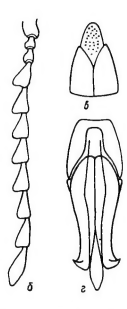


Рис. 2. Melanotus badchysicus sp. π .: a - жук, 6 - усик самца, 6 - генитальные сегменты, e - эдеагус.

Голова плоская, посередине слегка вдавлена, умеренно густо пунктирована, точки простые и слабо пупковидные, промежутки между точками равны 0,5—1,0 диаметра точки. Передний край лба округлен, с небольшой выемкой посередине. Наличник крупный, отвесный, соответствует длине верхней губы.

Усики на 1 членик превышают концы задних углов переднеспинки, 1-й членик фасолевидный, по длине соответствует сумме двух последующих; 2-й и 3-й членики маленькие, 2-й почти шаровидный, 3-й на 1/3 длиннее 2-го, несколько треугольно расширен к вершине, 4—6-й членики треугольные, на 1/3 длиннее ширины на вершинах, по длине равны 2-му и 3-му членикам, взятым вместе. Последующие членики более вытянутые, полутрапециевидные, 7-й и 8-й в 1,5 раза, 9-й и 10-й вдвое длиннее ширины на вершине (рис. 2, 6).

Переднеспинка блестящая, не длиннее ширины посередине, почти квадратная, передние углы округлены, задние расходящиеся, с коротким боковым килем, не доходящим до 1/3 длины переднеспинки, боковые края у задних углов заметно вырезаны.

Пунктировка переднеспинки по бокам у передних углов и вдоль бокового края густая, промежутки между точками меньше крупных точек, на диске очень редкая и мелкая, промежутки между точками достигают 4—5 диаметров точек, на заднем скате равны 2—3 диаметрам.

Щиток вытянутый, почти параллельносторонний, на вершине тупо округлен, в 1,8 раза длиннее ширины.

Эпиплевры густо грубо пунктированы, точки круглые, промежутки между точками равны или меньше диаметра точки, переднегрудка в более мелких и редких точках, посередине сильно сглаженных, промежутки между точками посередине достигают 2—2,5 диаметров точек.

Надкрылья в 3 раза длиннее переднеспинки, матовые, мелко густо морщинистоточечные. Продольные бороздки мелкие, точки в бороздках глубокие и шире бороздок, почти круглые, на вершине надкрыльев более крупные, промежутки плоские.

Эдеагус на рис. 2, г.

Описываемый вид внешне напоминает виды группы M. humilis Schw, особенно M. skopini Dolin, но хорошо отличается более тонким вытянутым телом, неравномерной пунктировкой переднеспинки, строением лба и гениталиями самцов.

Институт зооологии АН УССР Поступила в редакцию 10.XII 1979 г.

SUMMARY

Two species of click beteles are described as new: Cardiophorus hiemalis sp. nov. distinct by long thin antennae, absence of a longitudinal process on the pronotum and a short first tarsal segment. Melanotus badchysicus sp. nov. differs from group M. humilis Schw. by a thin punctuation pronotum, antennal structure and male genitalia.

УДК 595.751.3

И. А. Федоренко, Я. И. Харамбура

НОВЫЙ ВИД РОДА MENACANTHUS NEUMANN (MALLOPHAGA, MENOPONIDAE) — ПАРАЗИТ ГОРНОГО КОНЬКА

От воробыных птиц рода Anthus описаны два вида пухоедов рода Menacanthus — M. trivialis Złot. (Złotorzycka, 1973) с лесного конька — A. trivialis (L.) и M. campestris Fedorenko (Федоренко, 1979) с полевого конька — A. campestris (L.).

Особи, найденные на горном коньке — A. spinoletta (L.), морфологически отличаются по ряду признаков от особей двух названных выше видов и описываются в качестве нового для науки вида.

Menacanthus montanus Fedorenko et Kharambura, sp. n.

Материал. 49 (в том числе голотип), 1 3, 3 личинки с одного горного конька — Anthus spinoletta (L.), Турковский р-н Львовской обл., 3.VI 1960. Голотип и паратипы хранятся в коллекции пухоедов Института зоологии АН УССР (Киев).

Самка. Тело коричневое. Голова трехлопастная, с узкими предглазничными щелями, ее ширина в 1,75—1,8 раза превышает длину; лоб куполовидный, с предкраевой лобной полоской; виски светлее остальной поверхности головы; затылок прямой, с узкой темно-коричневой затылочной полоской, зауженной в срединной части. Орбитальные пятна узкие, черновато-коричневые. Усики и нижнечелюстные щупики относительно крупные, последние заметно выступают за боковые края головы (рисунок, 1). Последний членик усика слегка удлиненный. Вентральные постпальпальные отростки темно-коричневые, островершинные, 0,046—0,052 мм длины (рисунок, 4). Глоточное поле светлее окружающей вентральной поверхности, без четко дифференцированной горловой пластинки.

Переднегрудь шестиугольная, ее боковые почти прямые углы с коротким и тонким